

#### R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT (12) NACH DEM VERTRAG PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# **09** JUL 2004

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juli 2003 (24.07.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/060307 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F02P 17/12

F02D 41/34,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/04729

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 2002 (23.12.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 01 164.8

15. Januar 2002 (15.01.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

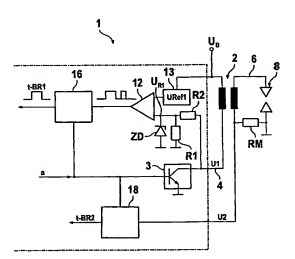
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OTT, Karl [DE/DE]; Im Eichrain 12, 71706 Markgroeningen (DE). BINDER, Helmut [DE/DE]; Breisgaustrasse 13/1, 74172 Neckarsulm (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR IDENTIFYING A PHASE OF A FOUR-STROKE SPARK IGNITION ENGINE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERKENNUNG EINER PHASE EINES 4-TAKT-OTTOMOTORS



- (57) Abstract: The invention relates to a method and device for identifying the phase of a four-stroke spark ignition engine, particularly of a gasoline direct injection engine. The aim of the invention is to effect a reliable phase identification without a great deal of complexity. To this end, a crankshaft is turned with at least one piston during the starting phase. At at least two successive top dead centers (Z-OT, LW-OT) of the piston and without the supply of fuel, an ignition is initiated by an ignition coil (2). A primary or secondary current or a primary or secondary voltage is measured during the measuring period extending at least over a combusting period (t-BR-Z-OT, t-BR-LW-OT) after ignition. The measuring signals of successive ignitions are compared in order to determine which of the successive top dead centers is an ignition top dead center (Z-OT) and which is a charge cycle top dead center (LW-OT).
- (Constitution of the Constitution of the Const Ottomotors, insbesondere eines Benzin-Direkt-Einspritzer-Motors. Für eine sichere Phasenerkennung mit relativ geringem Aufwand wird vorgeschlagen, dass in einer Startphase eine Kurbelwelle mit mindestens





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

einem Kolben gedreht wird, bei mindestens zwei aufeinanderfolgenden oberen Totpunkten (Z-OT, LW-OT) des Kolbens ohne Zuführung von Brennstoff eine Zündung mittels einer Zündspule (2) ausgelöst wird, ein Primär- oder Sekundärstrom oder eine Primär- oder Sekundärspannung in einem Messzeitraum, der sich jeweils zumindest über eine Brenndauer (t-BR-Z-OT, t-BR-LW-OT) nach der Zündung erstreckt, gemessen wird, und aus einem Vergleich der Messsignale aufeinanderfolgender Zündungen geschlossen wird, welcher der aufeinanderfolgenden oberen Totpunkte ein Zündungs-Oberer-Totpunkt (Z-OT) und welcher ein Ladungswechsel-Oberer-Totpunkt (LW-OT) ist.

# 10 Verfahren und Vorrichtung zur Erkennung einer Phase eines 4-Takt-Ottomotors

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Erkennung einer Phase eines 4-Takt-Ottomotors.

15

20

Bei Motoren, deren Einspritzventile elektronisch durch eine ECU (electronic control unit) gesteuert werden, ist es notwendig, die Phasenlage beim Start des Verbrennungsmotors zu bestimmen. Da sich ein Verbrennungszyklus über zwei 360°-Umdrehungen der Kurbelwelle erstreckt, wird erst durch die Phasenlage festgelegt, ob sich der Kolben bei der Aufwärtsbewegung im Verdichtungstakt oder im Ausstoßtakt befindet.

25 Hierzu sind verschiedene Systeme bekannt. Zum einen kann auf der Nockenwelle ein zusätzliches Geberrad vorgesehen sein oder eine Auslauferkennung vorgenommen werden. Derartige Systeme erfordern aufwendige zusätzliche Mittel.

30

Bei Motoren mit Saugrohreinspritzung kann weiterhin eine Bestimmung der Phase in einem sogenannten Doppelzündungsverfahren durch Brennstoffeinspritzung und Zündung in den aufeinanderfolgenden oberen Totpunkten erfolgen.

Jede zweite Zündung findet hierbei ein zündfähiges Brennstoffgemisch vor. Je nach Phasenlage erfolgt die Einspritzung als Vorlagerung vor das geschlossene Einlaßventil oder bei offenem Einlaßventil im Ansaugtakt.

Bei Motoren mit Saugrohreinspritzung wird jedoch niemals unverbranntes Gemisch in den Katalysator geschoben. Nach erfolgtem Motorstart kann anschließend mit anderen OT-Erkennungsverfahren auf die Einzelzündung im Z-OT umgeschaltet werden.

10

5

Ein derartiges Doppelzündungsverfahren mit Zündung und Einspritzung bei jeder Kurbelwellenumdrehung kann jedoch nicht bei einem Motor mit Benzin-Direkt-Einspritzung (BDE) vorgenommen werden, da bei diesen Motoren die Einspritzung genau in dem Ansaugtakt oder dem Anfangsbereich des Verdichtungstaktes erfolgen muß, eine Einspritzung im Ausstoßtakt hingegen nicht erlaubt ist, da ansonsten unverbrannter Brennstoff in den Katalysator ausgeschoben werden kann.

20

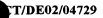
25

30

Die DE 198 17 447 beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung, bei denen in einer Startphase die Kurbelwelle von einem Anlasser gedreht wird und ohne eine Einspritzung bei jeder Kurbelwellendrehung im Bereich des jeweiligen oberen Totpunktes eine Spannung an die Zündkerze angelegt wird. Für die Erkennung der Phase wird das Paschengesetz herangezogen, gemäß dem die Zündspannung um so höher ist, je größer der Druck zwischen den Elektroden ist. Wird der Motor vom Anlasser gedreht, erfolgt eine Verdichtung des Gases im Verbrennungsraum jeweils nur in den Kompressionstakten, wobei der höchste Druck in den um 720° KW versetzten Zündungs-Oberen-Totpunkten (Z-OT) erreicht wird. In den um 360° hierzu versetzten Ladungswechsel-Oberen-Totpunkten

25

30

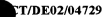


(LW-OT) zwischen Ausstoßtakt und Ansaugtakt liegt hingegen ein deutlich niedriger Gasdruck vor. Zur Unterscheidung des Z-OT vom LW-OT wird eine Zündspannung eingestellt, die lediglich bei dem niedrigen Druck des LW-OT zur Zündung ausreicht, beim hohen Druck des Z-OT 5 jedoch nicht. Zur Einstellung der Zündspannung wird der Zündspule lediglich eine entsprechende Zündenergie zugeführt. Die Unterscheidung, ob im jeweiligen oberen Totpunkt eine Zündung stattgefunden hat oder nicht, wird durch eine Analyse des Ionenstroms vorgenommen. 10 Falls keine Zündung vorgelegen hat, wird hierbei im Primärstromkreis und Sekundärstromkreis wegen der Bauelementekapazitäten und der Induktivität der jeweiligen Zündspulenwicklung nur eine kurze Halbschwingung gemessen, die durch die Freilaufdiode unterbrochen wird. Im 15 Falle eine Zündung wird hingegen ein im wesentlichen dreieckförmiger Sekundärstrom als Funkenstrom gemessen.

Das Verfahren und die Vorrichtung der DE 198 17 447 Al kann auch bei einem BDE-Motor angewendet werden, da die Zündungen im LW-OT ohne Einspritzung erfolgen. Hierbei muß jedoch zunächst eine genaue Ansteuerung der Zündspule erfolgen, um genau die gewünschte Zündenergie zur Verfügung zu stellen. Der erforderliche Schwellenwert der Zündenergie zur Unterscheidung der oberen Totpunkte kann insbesondere bei verschiedenen Motoren unterschiedlich ausfallen, so daß eine genaue Einstellung erschwert ist. Weiterhin ist die Auswertung des gemessenen Ionenstroms für eine genaue Unterscheidung zwischen Z-OT und LW-OT relativ aufwendig.

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und die erfindungsgemäße Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 12 bieten demgegenüber den

25



Vorteil, daß sie mit relativ geringem Aufwand verwirklicht werden können, eine genaue Erkennung der Phase ermöglichen und insbesondere auch bei einem Benzin-Direkt-Einspritzungs-Motor verwendet werden können.

5 Hierbei kann vorteilhafterweise im Anschluß an die Phasenerkennung bei sich bereits drehender Kurbelwelle der Motor durch phasenrichtige Einspritzung und Zündung gestartet werden.

Erfindungsgemäß wird somit - anders als bei den oben genannten Doppelzündungsverfahren - der Motor mit Zündung und ohne Einspritzung gedreht. Anders als in der DE 198 17 447 Al wird eine hinreichend hohe Zündenergie zugeführt, die bei jeder Kurbelwellenumdrehung zu einer Zündung führt, ohne einen genauen Schwellenwert einstellen zu müssen.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß eine Unterscheidung des Z-OT von dem LW-OT auch bei Durchführung einer Zündung in beiden oberen Totpunkten möglich ist, da das Zündverhalten in beiden Stellungen unterschiedlich ist. Im Z-OT ist aufgrund des hohen Druckes die Zündspannung hoch und die Brenndauer kurz; im LW-OT ist hingegen die Zündspannung klein und die Brenndauer lang. Eine Unterscheidung zwischen den beiden Stellungen kann somit bei erfolgten Zündungen durch einen Vergleich der Brenndauern, des Zündstroms oder der an der Zündkerze anliegenden Zündspannung erfolgen.

30 Gemäß einer Ausführungsform kann der Sekundärstrom gemessen werden, z.B. als Spannungsabfall über einen mit der Sekundärwicklung der Zündspule und der Zündkerze in Reihe geschalteten Meßwiderstandes gegenüber Masse. In diesem Fall wird die Meßeinrichtung auf einfache Weise



durch den Meßwiderstand im Sekundärstromkreis gebildet. Die am Meßwiderstand abfallende Spannung wird als Meßsignal von einer Auswerteeinrichtung aufgenommen.

5 Eine Messung im Primärstromkreis kann insbesondere über die an den Primärwicklungsklemmen der Zündspule abgenommene Primärspannung erfolgen. Als Meßeinrichtung kann in diesem Fall eine geeignete Meßschaltung mit einem Operationsverstärker oder Komparator dienen, wobei die Primärspannung z. B. über eine Spannungsteilerschaltung einem Eingang des Operationsverstärkers zum Vergleich mit einer Referenzspannung am anderen Eingang des Operationsverstärkers zugeführt werden kann. Der Operationsverstärker gibt wiederum ein Meßsignal an eine Auswerteeinrichtung ab.

Die Auswerteeinrichtung kann in beiden Ausführungsformen vorteilhafterweise zusätzlich zu dem jeweiligen Meßsignal das Ansteuersignal des Zündtransistors aufnehmen, um für die Auswertung des Meßsignals den Zündzeitpunkt bestimmen zu können.

Die Auswerteeinrichtung gibt ein Brenndauersignal an eine Vergleichseinrichtung aus, die die Brenndauersig25 nale miteinander oder mit vorgespeicherten Werten vergleicht und hierbei eine kürzere Brenndauer der Zündung im Z-OT zuordnet.

Die erfindungsgemäße Phasenerkennung kann an einem oder 30 mehreren Kolben gleichzeitig durchgeführt werden. Nach erfolgter Phasenerkennung kann die Drehung der Kurbel-welle bereits für den Startvorgang ausgenutzt werden, indem phasenrichtig im nächsten Z-OT Einspritzung und Zündung erfolgen.

Erfindungsgemäß sind somit - anders als bei z. B. Phasenerkennungen über Auslauferkennung oder ein zusätzliches Geberrad auf der Nockenwelle - keine zusätzlichen Sensoren, sondern lediglich ein relativ geringer Schal-5 tungsaufwand erforderlich. Hierdurch wird ein Motorstart auch mit defektem Phasengeber möglich. Die Erfindung kann vorteilhafterweise insbesondere bei Benzin-Direkt-Einspritzungs-Motoren verwendet werden, da während der Phasenerkennung eine Einspritzung ganz vermie-10 den wird und somit kein Brennstoff zum Katalysator gelangen kann. Sie kann weiterhin auch bei Motoren mit Saugrohr-Einspritzung angewendet werden; eine derartige Verwendung ist insbesondere bei Saugrohr-Einspritz-Motoren vorteilhaft, bei denen das herkömmlich verwen-15 dete Doppelzündungsverfahren unter Zündung und Einspritzung bei jedem oberen Totpunkt problematisch ist.

Die erfindungsgemäß verwendete Meßeinrichtung und Aus20 werteeinrichtung kann integriert ausgebildet werden.
Insbesondere bei einer Messung der an der Primärwicklung induzierten Primärspannung liegt keine weitere Beeinflussung des Primär- und Sekundärstromkreises vor,
so daß eine kostengünstige Lösung mit sicherer Phasenerkennung ohne weitere Beeinflussung des Zündvorganges
möglich ist.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der beiliegenden Zeichnungen an einigen Ausführungsformen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein Schaltbild einer Zündanlage mit zwei alternativ verwendbaren Vorrichtungen zur Phasenerkennung gemäß der Erfindung;

Fig. 2a, b Diagramme mit dem zeitlichen Verlauf der Spannungen  $U_{R1}$ , U2 von Fig. 1 bei den oberen Totpunkten.

5

10

15

20

Gemäß Fig. 1 ist in einem Primärstromkreis 4 zwischen einem Batterieanschluß der Bordspannung UB und Masse eine Primärwicklung einer Zündspule 2 und ein Zündtransistor 3 vorgesehen. Der Zündtransistor 3 wird von einem Ansteuersignal a angesteuert und läßt in seinem niederohmigen Zustand - bei hohem Spannungspegel des Ansteuersignals a - einen Primärstrom in dem Primärstromkreis 4 zu, durch den in der Zündspule 2 ein Magnetfeld aufgebaut wird. Beim nachfolgenden Sperren des Zündtransistors 3 in seinem hochohmigen Zustand - bei niedrigem Spannungspegel des Ansteuersignals a - induziert das zusammenbrechende Magnetfeld der Zündspule 2 in deren Sekundärwicklung einen Spannungsstoß, der zu einer Funkenentladung an einer Zündkerze 8 führt. Hierbei fällt an dem in Reihe geschalteten Meßwiderstand RM entsprechend dem jeweiligen Sekundärstrom eine Spannung U2 gegenüber dem auf Masse gelegten Anschluß der Zündspule 8 ab.

25 Erfindungsgemäß ist die gezeigte Zündanlage mit Zündspule 2, Bordspannung UB und Ansteuersignal a so gewählt, daß die in der Zündspule 2 gespeicherte Zündenergie vor dem Ausschalten des Primärstroms für eine Zündung eines Gases sowohl im Ladungswechsel-Oberentotpunkt (LW-OT) als auch im Zündungs-Oberen-Totpunkt (Z-OT) für den Aufbau einer hinreichend hohen Zündspannung an der Zündkerze 8 ausreicht.

Die am Kollektor des Zündtransistors 3 bzw. dem entsprechenden Anschluß der Primärwicklung der Zündspule 2 anliegende Spannung U1 wird von einer Spannungsteilerschaltung mit Widerständen R1, R2 abgenommen. Ein Eingang eines Operationsverstärkers 12 oder Komparators 5 ist mit der Spannungsteilerschaltung zwischen den Widerständen R1 und R2 verbunden und nimmt somit eine Primärvergleichsspannung  $U_{R1} = R1/(R1 + R2)U1$  auf. Zur Spannungsbegrenzung kann die gezeigte Zener-Diode ZD parallel zu R1 geschaltet sein. Hierbei werden die Widerstände R1, R2 derartig hoch gewählt, daß sie den Primärstrom nicht nennenswert beeinflussen und insbesondere im hochohmigen Zustand des Zündtransistors 3 kein nennenswerter, für das magnetische Feld der Zündspule 2 relevanter Primärstrom durch sie fließt. Indem 15 nicht U1, sondern die Primärvergleichsspannung  $U_{\text{R1}}$  dem Operationsverstärker 12 zugeführt wird, liegt zum Zündzeitpunkt anstelle des hohen Spannungswertes von U1 ein begrenzter Spannungswert an. Hierbei kann z. B. R2 = 100 kOhm und R1 = 11 kOhm gewählt werden, so daß 20 durch R2 ein Strom von ca. 2 mA fließt, die Brennspannung von U1 zwischen 20 V und 40 V und die Brennspan-

Der andere Eingang des Operationsverstärkers 12 ist ü-25 ber eine zweite Spannungsteilerschaltung 13 bzw. eine andere geeignete Einrichtung zur Einstellung einer Referenzspannung URef an die Bordspannung UB angeschlossen. Durch Verwendung der Spannungsteilerschaltung 13 wird eine von der Bordspannung  $U_B$  abhängige Referenz-30 spannung URef erzeugt, so daß eine vorteilhafte automatische Anpassung an Änderungen von  $U_B$  (z. B. bei Betätigung des Anlassers) erfolgt. In Abhängigkeit von U1

liefert der Operationsverstärker 12 ein hohes oder

nung von UR1 zwischen 2 V und 4 V liegt.

20

25

30

niedriges Ausgangssignal. Hierbei sind URef und R1, R2 so gewählt, daß eine durch den Sekundärstrom bei einer Zündung induzierte Primärspannung erfaßt und von einem zündstromfreien Zustand unterscheiden werden kann. Das Ausgangssignal des Operationsverstärkers 12 wird einer ersten Auswerteeinrichtung 16 zugeführt, die weiterhin das Ansteuersignal a aufnimmt und ein Brenndauersignal t-BR1 ausgibt.

Die von der ersten Auswerteeinrichtung 16 und zweiten Auswerteeinrichtung 18 ausgegebenen Brenndauersignale können anschließend mit entsprechenden Signalen der beim nachfolgenden oberen Totpunkt erfolgten Messung in einer nicht gezeigten Vergleichseinrichtung verglichen werden.

Erfindungsgemäß kann alternativ die erste Meßeinrichtung im Primärstromkreis oder die zweite Meßeinrichtung im Sekundärstromkreis verwendet werden; es ist jedoch grundsätzlich auch die Verwendung beider Meß- und Auswerteeinrichtungen möglich.

Bei den Zündungen in den um 360° versetzten oberen Totpunkten wird jeweils das gleiche Ansteuersignal a an den Zündtransistor ausgegeben, so daß dem Magnetfeld der Zündspule 2 die gleiche Zündenergie zugeführt wird. Nach dem Paschengesetz erfolgt nach der Zündung jedoch ein unterschiedliches Brennverhalten bei dem Z-OT mit komprimiertem Gas hohen Druckes zwischen den Elektroden der Zündkerze 8 und dem LW-OT mit Gas niedrigen Druckes zwischen den Elektroden der Zündkerze 8, so daß sich unterschiedliche Verläufe der Spannungen UR1 und U2 ergeben, wie aus Fig. 2a, b ersichtlich ist:

15

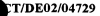
20

25

30

CT/DE02/04729

Bei Messung und Auswertung am Primärstromkreis 4 der Zündspule 2 wird in beiden Stellungen der Kurbelwelle vor der Zündung - d. h. bei niederohmigem Zustand des Zündtransistors 3 - zunächst ein niedriger Spannungswert U1 und somit auch UR1 vorliegen. Die anschließender Zündung mit einem Zündspannungsstoß SP erfolgt beim Ladungswechsel-OT bei einer niedrigeren Zündspannung, wodurch die Spannung U1 im Primärstromkreis einen niedrigeren Wert einnimmt und somit auch UR1 gemäß der Kurve LW einen niedrigeren Wert einnimmt als beim Zündungs-OT gemäß der Kurve Z. Der jeweilige Brennvorgang erfolgt mit unterschiedlichen Brenndauern t-BR-Z-OT und t-BR-LW-OT. Die jeweils gemessene Spannung UR1 ist proportional zu der aus dem sich abbauenden Magnetfeld der Zündspule 2 induzierten Spannung U1. Im Zündungs-OT baut sich das Magnetfeld der Zündspule 2 mit einem größeren Sekundärstrom im Sekundärstromkreis 6 schneller ab, so daß eine größere Spannung U1 im Primärstromkreis mit kürzerer zeitlicher Erstreckung induziert wird. Im Ladungswechsel-OT der Kurve LW baut sich das Magnetfeld der Zündspule 2 langsamer ab unter Bildung eines geringeren Sekundärstroms, so daß die im Primärstromkreis induzierte Spannung U1 und folglich auch UR1 geringer ist und sich über die längere Brenndauer t-Br-LW-OT erstreckt. Eine Referenzspannung URefl liegt zwischen dem Wert von  $U_{R1}$  während der längeren Brenndauer t-Br-LW-OT und einem Ruhewert U<sub>N</sub> nach den Brenndauern t-Br-Z-OT und t-Br-LW-OT. Durch einen Vergleich von  $U_{R1}$  mit der Referenzspannung URefl in dem Operationsverstärker 12 kann somit die Brenndauer ermittelt werden, wobei das Ausgangssignal des Operationsverstärkers 12 oder Komparators nach der jeweiligen Brenndauer den Wert ändert. Dieses Ausgangssignal des Operationsverstärkers 12 wird an die Auswerteeinrichtung 16 ausgegeben, die weiterhin



das Ansteuersignal a zur Festlegung des Zündzeitpunktes aufnimmt und ein Brenndauersignal t-BR1 ausgibt.

Bei hierzu alternativer Verwendung der zweiten Meß- und Auswerteeinrichtung wird gemäß Kurve 2b eine dem indu-5 zierten Sekundärstrom proportionale Spannung U2 direkt von der zweiten Auswerteeinrichtung 18 aufgenommen. Die in Fig. 2b gezeigten Meßkurven Z des Zündungs-OT und LW des Ladungswechsel-OT sind hierbei nicht unbedingt streng linear. Der in der Sekundärwicklung der Zündspu-10 le 2 induzierte Sekundärstrom fällt von einem hohen Anfangswert innerhalb der Brenndauer t-BR-Z-OT relativ schnell auf Null ab. Der beim Ladungswechsel-OT induzierte Sekundärstrom fällt von einem kleineren Wert über die längere Brenndauer t-BR-LW-OT auf Null ab. Die-15 se Meßkurven können z.B. unterschieden werden, indem die gezeigten Spannungen U2 mit der gestrichelt eingezeichneten Referenzspannung URef2 in z. B. einem Operationsverstärker oder Komparator der Auswerteeinrichtung 18 verglichen wird. Hierbei ist URef2 hinreichend nied-20 rig anzusetzen, um einen deutlichen Unterschied der Meßkurven zu erhalten.

15

#### 10 Patentansprüche

- Verfahren zum Erkennen einer Phase eines 4-Takt-Ottomotors, bei dem in einer Startphase eine Kurbelwelle mit mindestens einem Kolben gedreht wird,
  - bei mindestens zwei aufeinanderfolgenden oberen Totpunkten (Z-OT, LW-OT) des Kolbens ohne Zuführung von Brennstoff eine Zündung mittels einer Zündspule ausgelöst wird,
- ein Primärstrom oder eine Primärspannung eines
  Primärstromkreises oder ein Sekundärstrom oder eine Sekundärspannung eines Sekundärstromkreises in
  einem Meßzeitraum, der sich jeweils zumindest über
  eine Brenndauer (t-BR-Z-OT, t-BR-LW-OT) nach der
  Zündung erstreckt, gemessen wird, und
- aus einem Vergleich der Messungen der aufeinanderfolgenden oberen Totpunkte geschlossen wird, welcher der aufeinanderfolgenden oberen Totpunkte ein
  Zündungs-Oberer-Totpunkt (Z-OT) zwischen Kompressions- und Arbeitstakt und welcher ein Ladungswechsel-Oberer-Totpunkt (LW-OT) zwischen Ausstoßtakt und Ansaugtakt ist.

30

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Messung, bei der eine kürzere Brenndauer (t-BR-Z-OT) erkannt wird, dem Zündungs-Oberen-Totpunkt (Z-OT) zugeordnet wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Brenndauer als die Zeitdauer nach der Zündung erkannt wird, in der ein Primär- oder Sekundärspannungsmeßwert oder ein Primär- oder Sekundärstrommeßwert einen Referenzwert überschreitet.
- 4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Meßzeitraum eine an der Primärwicklung der Zündspule induzierte Primärspannung (U1) oder eine aus der Primärspannung (U1) über eine Spannungsteilerschaltung (R1, R2) gebildete Primärvergleichsspannung (UR1) mit einer ersten Referenzspannung (URef1) verglichen wird und in Abhängigkeit von diesem Vergleich ein Brenndauersignal (t-BR1) ausgegeben wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Referenzspannung (URef1) zwischen den Spannungswerten der Primärvergleichsspannung (UR1) während der Brenndauer eines Ladungswechsel-Oberen-Totpunktes (t-BR-LW-OT) und einer Ruhespannung (UN) nach den Brenndauern (t-BR-Z-OT, t-BR-LW-OT) liegt.
  - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Sekundärstrom ermittelt wird, vorzugsweise durch Messung einer an einem mit der Sekundärwicklung und der Zündkerze (8)



in Reihe geschalteten Meßwiderstand (RM) abfallenden Sekundärspannung (U2).

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

daß die in den oberen Totpunkten (Z-OT, LW-OT) gemessenen Sekundärspannungen (U2) mit einer zweiten
Referenzspannung (URef2) verglichen werden, und in
Abhängigkeit von diesem Vergleich ein Brenndauersignal (t-BR2) ausgegeben wird.

10

- 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Brenndauersignal (t-BR-1, t-Br-2) in Abhängigkeit von dem Meßwert und einem Ansteuersignal (a) des Zündtransistors ausgegeben wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Phase eines BenzinDirekt-Einspritzungs-Motors ermittelt wird.

20

15

10. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Zündungs-ObererTotpunkt (Z-OT) bei mehreren Zylindern ermittelt
wird.

25

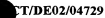
30

11. Verfahren zur Zündung eines 4-Takt-Otto-Motors, insbesondere eines Benzin-Direkt-EinspritzungsMotors, bei dem eine Phase des Motors und der Drehung der Kurbelwelle mit einem Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche ermittelt wird und ohne Unterbre-

chung der Kurbelwellendrehung nachfolgend phasen-

richtig eine Einspritzung und Zündung erfolgen.

- Vorrichtung zum Erkennen einer Phase eines 4-Takt-12. Otto-Motors mit einem Primärstromkreislauf, Sekundärstromkreislauf, Zündspule, Zündkerze und Zündtransistor, wobei die Vorrichtung aufweist: eine Meßeinrichtung (12, 13, R1, R2; RM) zum Mes-5 sen einer Primär- oder Sekundärspannung oder eines Primär- oder Sekundärstroms bei Drehung der Kurbelwelle im Bereich von aufeinanderfolgenden oberen Totpunkten eines Kolbens in jeweils einem Meßzeitraum, der sich zumindest über eine Brenndauer 10 (t-BR-Z-OT, t-BR-LW-OT) nach der Zündung erstreckt, und Ausgabe eines Meßsignals, eine Auswerteeinrichtung (16; 18) zur Aufnahme des Meßsignals der Meßeinrichtung und Ausgabe eines Brenndauersignals (t-BR1, t-BR2), und 15 eine Vergleichseinrichtung zum Vergleichen der Brenndauersignale der Auswerteeinrichtung.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeich20 net, daß die Meßeinrichtung eine PrimärspannungsMeßeinrichtung (12, 13, R1, R2) zur Messung einer
  durch den Sekundärstrom induzierten Primärspannung
  (U1) ist.
- 25 14. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Meßeinrichtung ein Vergleichsmittel, vorzugsweise einen Operationsverstärker (12) oder Komparator, aufweist, dessen Eingänge über spannungseinstellende Mittel, vorzugsweise eine Referenzspannungsschaltung (13) und eine Spannungsteilerschaltung (R1, R2), mit den Primärwicklungsanschlüssen der Zündspule (2) verbunden sind.



15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Meßeinrichtung eine SekundärstromMeßeinrichtung ist, die einen Widerstand (RM) aufweist, der im Sekundärstromkreis (6) mit der Sekundärwicklung der Zündspule (2) und der Zündkerze (8) in Reihe geschaltet ist, wobei die Auswerteeinrichtung (18) eine an dem Meßwiderstand (RM) abfallende Sekundärspannung (U2) als Meßsignal aufnimmt.

10

15

5

- 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 12-15, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteeinrichtung (16, 18) das Meßsignal der Meßeinrichtung (12, 13, R1, R2; RM) und ein Ansteuersignal (a) des Zündtransistors (3) aufnimmt und in Abhängigkeit hiervon das Brenndauersignal (t-BR1, t-BR2) an die Vergleichseinrichtung ausgibt.
- 17. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeich20 net, daß die Vergleichseinrichtung eine Speichereinrichtung zum Zwischenspeichern zumindest
  eines Brenndauersignals (t-BR1, t-BR2) einer Messung für einen Vergleich mit dem Brenndauersignal
  der nachfolgenden Messung aufweist.

FIG. 1

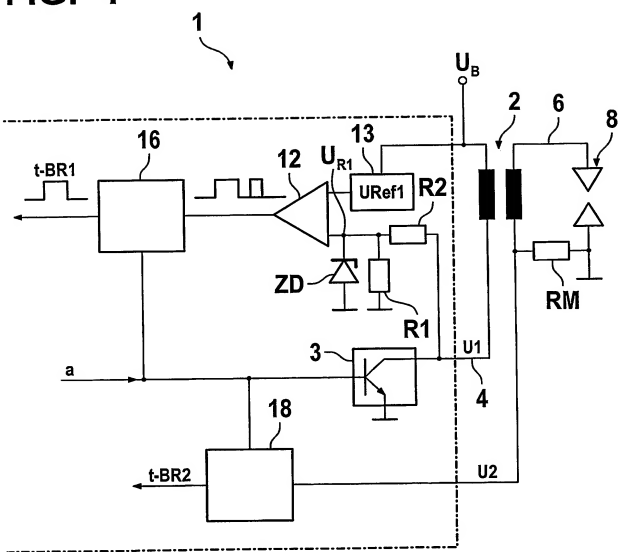
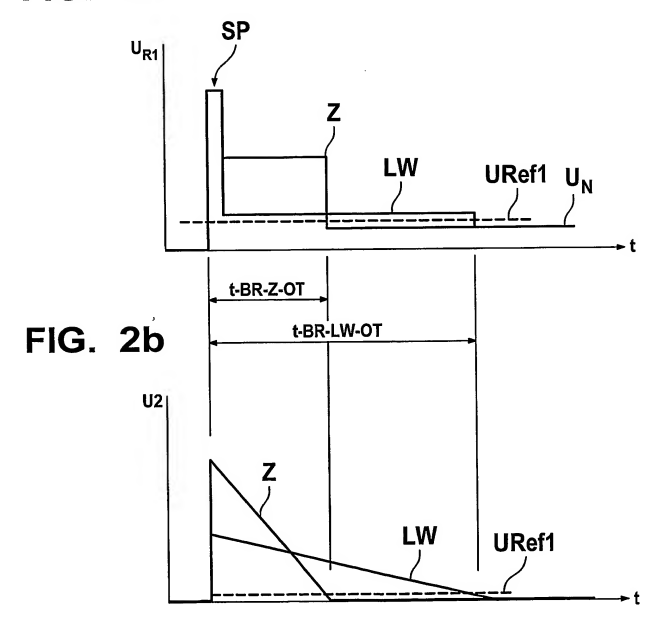


FIG. 2a



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

into onal Application No PCT/DE 4729

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F02D41/34 F02P17/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F02D F02P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### PAJ, EPO-Internal

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 6 029 631 A (JIEWERTZ ET AL.) 29 February 2000 (2000-02-29) column 6, line 19 - line 56 abstract; figures	1,12	
A	US 5 174 267 A (DEBIASI) 29 December 1992 (1992-12-29) abstract; figures	1-5,12, 13	
A	US 5 370 099 A (KOELLE ET AL.) 6 December 1994 (1994-12-06) abstract column 2, line 37 -column 3, line 29; figures -/	1,12	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents:	*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory underlying the invention			
"E" earlier document but published on or after the international filling date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-			
*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.			
*P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	'&' document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
22 April 2003	29/04/2003			
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kooijman, F			

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interior onal Application No
PCT/DE 04729

	PCI/DE	04729
		Relevant to claim No.
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Helevant to claim No.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 003, no. 088 (M-067), 27 July 1979 (1979-07-27) & JP 54 065223 A (HITACHI LTD), 25 May 1979 (1979-05-25) abstract; figures		1,12
US 6 453 733 B1 (MALACZYNSKI) 24 September 2002 (2002-09-24) abstract; figures		1,12
EP 0 979 941 A (MAGNET MARELLI) 16 February 2000 (2000-02-16) abstract; figures		1,12
	vol. 003, no. 088 (M-067), 27 July 1979 (1979-07-27) & JP 54 065223 A (HITACHI LTD), 25 May 1979 (1979-05-25) abstract; figures  US 6 453 733 B1 (MALACZYNSKI) 24 September 2002 (2002-09-24) abstract; figures  EP 0 979 941 A (MAGNET MARELLI) 16 February 2000 (2000-02-16)	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 003, no. 088 (M-067), 27 July 1979 (1979-07-27) & JP 54 065223 A (HITACHI LTD), 25 May 1979 (1979-05-25) abstract; figures  US 6 453 733 B1 (MALACZYNSKI) 24 September 2002 (2002-09-24) abstract; figures  EP 0 979 941 A (MAGNET MARELLI) 16 February 2000 (2000-02-16)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information or patent family members

Inte onal Application No
PCT/DE 04729

Publication

			Y Company			
	ent document n search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6	5029631	A	29-02-2000	SE DE JP SE WO	508753 C2 19681614 T0 11513776 T 9503722 A 9715758 A1	02-11-1998 01-10-1998 24-11-1999 25-04-1997 01-05-1997
US 5	5174267	Α	29-12-1992	NONE		
US !	5370099	A	06-12-1994	DE WO DE EP JP JP	4026723 A1 9203655 A1 59106872 D1 0544682 A1 3222133 B2 6500375 T	27-02-1992 05-03-1992 14-12-1995 09-06-1993 22-10-2001 13-01-1994
JP !	54065223	Α	25-05-1979	JP	61032503 B	28-07-1986
US (	6453733	B1	24-09-2002	NONE		
EP :	979941	A	16-02-2000	EP BR DE US	0979941 A1 9903627 A 69809220 D1 6314803 B1	16-02-2000 05-09-2000 12-12-2002 13-11-2001

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte: nales Aktenzeichen 04729 PCT/DE

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F02D41/34 F02P17/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad FO2D \quad FO2P$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### PAJ. EPO-Internal

Categorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
1	US 6 029 631 A (JIEWERTZ ET AL.) 29. Februar 2000 (2000-02-29) Spalte 6, Zeile 19 - Zeile 56 Zusammenfassung; Abbildungen	1,12	
A	US 5 174 267 A (DEBIASI) 29. Dezember 1992 (1992-12-29) Zusammenfassung; Abbildungen	1-5,12, 13	
A	US 5 370 099 A (KOELLE ET AL.) 6. Dezember 1994 (1994-12-06) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 37 -Spalte 3, Zeile 29; Abbildungen	1,12	
		·	

entnehmen en e	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. April 2003	29/04/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Kooijman, F
The Post Control of the Control of t	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intenales Aktenzeichen
PCT/DE 14729

		PCI/DE	14729
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Tour Assessment No.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrac	nt kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 003, no. 088 (M-067), 27. Juli 1979 (1979-07-27) & JP 54 065223 A (HITACHI LTD), 25. Mai 1979 (1979-05-25) Zusammenfassung; Abbildungen		1,12
P,A	US 6 453 733 B1 (MALACZYNSKI) 24. September 2002 (2002-09-24) Zusammenfassung; Abbildungen		1,12
Α	EP 0 979 941 A (MAGNET MARELLI) 16. Februar 2000 (2000-02-16) Zusammenfassung; Abbildungen		1,12
	·		

#### . INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur setzen Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT/DE 4729

			1			
	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6029631	A	29-02-2000	SE DE JP SE WO	508753 C2 19681614 T0 11513776 T 9503722 A 9715758 A1	02-11-1998 01-10-1998 24-11-1999 25-04-1997 01-05-1997
US	5174267	Α	29-12-1992	KEINE		
US	5370099	A	06-12-1994	DE WO DE EP JP JP	4026723 A1 9203655 A1 59106872 D1 0544682 A1 3222133 B2 6500375 T	27-02-1992 05-03-1992 14-12-1995 09-06-1993 22-10-2001 13-01-1994
JP	54065223	Α	25-05-1979	JP	61032503 B	28-07-1986
US	6453733	B1	24-09-2002	KEINE		
EP	979941	Α	16-02-2000	EP BR DE US	0979941 A1 9903627 A 69809220 D1 6314803 B1	16-02-2000 05-09-2000 12-12-2002 13-11-2001